Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 13 aprile 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO Di tutti i giorni meno i festivi

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MIRISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 85101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - Libreria dello stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 roma - Centralino 85081

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

PROVVEDIMENTO N. 12/1984

Modificazioni
ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi
sovrapprezzi e condizioni di fornitura
dell'energia elettrica

SOMMARIO

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

PROVVEDIMENTO n. 12/1984. — Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di		
prezzi, sovrapprezzi e condizioni di fornitura dell'energia elettrica	Pag.	5
Titolo I. — Tariffe e decorrenze:		
Capitolo I. — Tariffe Capitolo II. — Decorrenze	» »	6 6
Titolo II. — Condizioni di fornitura	»	7
Titolo III. — Sovrapprezzo termico	»	9
Titolo IV. — Norme transitorie e disposizioni finali	»	13
Tabella I-a. — Illuminazione pubblica	»	17
Tabella I-b. — Illuminazione pubblica	»	17
Tabella I-c. — Illuminazione pubblica	**	18
Tabella II-a. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in bassa tensione	»	18
in bassa tensione	»	19
Tabella II-c. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in bassa tensione	»	19
Tabella III-a. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in media tensione fino a 50 KV	»	20
Tabella III-b. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate in media tensione fino a 50 KV.	»	21
Tabella III-c. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate	"	21
in media tensione fino a 50 KV	»	22
Tabella IV-a. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
in media tensione fino a 50 KV))	23
Tabella IV-b. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		23
in media tensione fino a 50 KV	»	23
in media tensione fino a 50 KV	»	24
Tabella V-a. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		
a tensione superiore a 50 KV	»	25
Tabella V-b. — Forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate		27
a tensione superiore a 50 KV	»	21
a tensione superiore a 50 KV	»	29
Tabella VI-a. — Forniture per usi agricoli e per usi di consorzi di bonifica e di migliormento		
Condiggio	»	31
Tabella VI-h. — Forniture per usi agricoli e per usi di consorzi di bonifica e di migliormento fondiario	»	32
Tabella VI-c. — Forniture per usi agricoli e per usi di consorzi di bonifica e di migliormento		
fondiario	»	33

Tabella VII-a. — Forniture alle imprese che rivendono energia	»	34 35 36
Tabella VIII-a. — Forniture di energia elettrica per produzione di alluminio primario e di		
magnesio primario		37
magnesio primario	»	37
rabella vIII-c. — Porniture di energia elettrica per produzione di alluminio primario e di		
magnesio primario	*	38

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

COMITATO INTERMISTERIALE DEI PREZZI

Provvedimento n. 12/1984. Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi, sovrapprezzi e condizioni di fornitura dell'energia elettrica.

LA GIUNTA DEL COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

VISTI	i decreti legislativi luogotenenziali 19 ottobre 1944, n.347 e 23 aprile 1946, n.363;
VISTI	i decreti legislativi del Capo provviscrio dello Stato 22 aprile 1947, n.283 e 15 settembre 1947, n.896 e successive disposizioni;
VISTI	il provvedimento n.58/1992 del 23 dicembre 1982 e

V(STI il provvedimento n.53/1982 del 23 dicembre 1982 e gli altri provvedimenti vigenti in materia di prezzi, sovrapprezzi e condizioni di fornitura;

CONSIDERATA la necessità di una revisione delle tariffe relative alle forniture di energia elettrica diverse da quelle per usi domestici per proseguire neil'azione di riequilibrio del rapporto costiricavi del servizio elettrico;

CONSIDERATO altresì che occorre procedere ad una razionalizzazione del trattamento tariffario e di sovrapprezzo termico nei confronti delle forniture in locali e luoghi diversi dalle abitazioni che sia basata sulle caratteristiche elettriche di fornitura:

SENTITA la Commissione Centrale Prezzi (art.2 del decreto legislativo luogotenenziale 19 ottobre 1944, n.347) nella riunione del 19 marzo 1984;

D'INTESA con il Ministero del Tesoro ai sensi del decreto legislativo 26 gennaio 1948, n.98;

CONSIDERATA l'urgenza (art. 3 del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 15 settembre 1947, n. 896):

DELIBERA:

Con le decorrenze indicate al titolo I, capitolo II del presente provvedimento entrano in vigore per tutto il territorio nazionale, fatte salve le competenze in materia di tariffe di utenza di cui all'articolo 13, secondo comma, del Decreto del Presidente della Repubblica 31 agosto 1972, n.670, le seguenti disposizioni per la disciplina dei prezzi, delle tariffe e delle condizioni di fornitura dell'energia elettrica, nonchè del sovrapprezzo termico.

TITOLO I TARIFFE E DECORRENZE

CAPITOLO I

Le tariffe di cui alle tabelle If, IIIf, IVf, Vf, VIf, VIIf, VIIIf, IXf, del provvedimento n.58/1982 sono scetituite, ad ogni effetto, dalle tariffe rispettivamente indicate nelle allegate tabelle Ia, Ib e Io, IIa, IIb e IIc, IIIa, IIIb e IIIc, IVa, IVb e IVc, Va, Vb e Vc, VIa, VIb e VIc, VIIa, VIIb e VIIc, VIIIa, VIIIb e VIIIc, VIIIIa, VIIIb e VIIIc.

Le tariffe di cui al presente provvedimento sono ridotte del 50% per le forniture effettuate alle aziende di cui al provvedimento n.5/1982 del 28 gennaio 1982, nonchè per le forniture utilizzate per le produzioni indicate nel titolo I, capitolo X del provvedimento n.58/1982. A tali produzioni devono essere aggiunte, con la decorrenza indicata al primo capoverso del successivo capitolo II, anche le produzioni di siliciuro di carbonio, di silicio metallico o metallurgico, di carburo di calcio e di corindone artificiale, nei limiti della capacità produttiva in atto e con le modalità indicate nel titolo I, capitolo X del citato provvedimento n.58/1982.

CAPITOLO II DECORRENZE

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ia, IIa, IIIa, IVa, Va, VIa, VIIa, VIIIa entrano in vigore con decorrenza dalle fatture e bollette, anche d'acconto, emesse dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta

Ufficiale e con l'applicazione dei criteri stabiliti dal provvedimento del Ministero dell'Industria e del Commercio n.117 del 18 luglio 1947.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ib, IIb, IIIb, IVb, Vb, VIb, VIIb, VIIIb entrano in vigore dal 1º agosto 1984, con decorrenza dalle fatture e bollette, anche d'acconto, comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di agosto o di settembre 1984.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ic, IIc, IIIc, IVc, Vc, VIc, VIIc e VIIIc entrano in vigore dai 1º gennaio 1985, con decorrenza dalle fatture e bollette, anche d'acconto, comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di gennaio o di febbraio 1985.

TITOLO II CONDIZIONI DI FORNITURA

1. Prelievi con insufficiente fattore di potenza.

Alle forniture effettuate per usi di illuminazione pubblica, per rivenditori e per usi in locali e luoghi diversi dalle abitazioni regolate da tariffe non multiorarie, nei casi di prelievi con insufficiente fattore di potenza, si applicano, con le decorrenze di seguito indicate, i seguenti corrispettivi in sostituzione delle maggiorazioni rispettivamente previste dalle norme di cui al capitolo I, punto 3, comma a) e al capitolo VI, paragrafo C), punto 2) secondo comma del provvedimento n.941 del 29 agosto 1961, nonchè al titolo II, punto 5 del provvedimento n.58/1982.

a) Dal 1º agosto 1984:

- per i quantitativi di energia reattiva, espressi in kvarh, numericamente compresi fra il 50% e il 75% del corrispondente prelievo di energia attiva, espresso in kWh:
 - 38,80 lire per kvarh per le forniture con consegna a bassa tensione;
 - 20,00 lire per kvarh per le forniture con consegna a tensione superiore;

- per i quantitativi di energia reattiva, espressi in kvarh, numericamente eccedenti il 75% del corrispondente prelievo di energia attiva, espresso in kWh:
 - .- 46,00 lire per kvarh per le forniture con consegna a bassa tensione;
 - 22,80 lire per kvarh per le forniture con consegna a tensione superiore.

b) Dal 1º gennaio 1985:

- per i quantitativi di energia reattiva, espressi in kvarh, numericamente compresi fra il 50% e il 75% del corrispondente prelievo di energia attiva, espresso in k\text{\text{W}}h;
 - 39,80 lire per kvarh per le forniture con consegna a bassa tensione;
 - 20,40 line per kvarh per le forniture con consegna a tensione superiore:
- per i quantitativi di energia reattiva, espressi in kvarh, numericamente eccedenti il 75% del corrispondente prelievo di energia attiva, espresso in kWh;
 - 47,20 lire per kvarh per le forniture con consegna a bassa tensione;
 - 23,30 lire per kvarh per le forniture con consegna a tensione superiore.

Detti corrispettivi non possono essere richiesti per le utenze con potenza impegnata fino a 15 kW.

 Forniture per usi agricoli e per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario.

Le forniture a carattere stagionale regolate dalle tariffe di cui alle tabelle VIa ,VIb e VIc punto 1), lettere a) e b) e punto 2) lettera b) del presente provvedimento, a parziale modifica delle specifiche condizioni previste dal provvedimento n.36/1979 del 14 settembre 1979, possono effettuarsi nell'intero arco di ciascun anno.

Alle forniture regolate dalle tariffe per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, qualora la consegna venga effettuata in bassa tensione, si applicano i corrispettivi di potenza e di energia delle tariffe in media tensione fino a 50 kV di cui al punto 2) delle allegate tabelle VIa, VIb e VIc, aumentati dell'8%.

3. Forniture di integrazione.

particolari condizioni previste dal capitolo I. paragrafo B), lettera e) del provvedimento n.36/1979, applicabili anche nei confronti delle forniture integrazione effettuate ai rivenditori, dal titolo I, capitolo III, paragrafo B), lettera e) del provvedimento n.44/1980 dell'8 agosto 1980 e dal titolo I, caritolo IV, paragrafo A), lettera e) del provvedimento n.47/1981 del 22 dicembre 1981 per le forniture di integrazione sono annullate a partire dalla data di entrata in vigore del presente provvedimento. In loro sostituzione alle forniture εi applicano le condizioni stabilite. dai citati provvedimenti n.36/1979, rispettivamente. n.44/1980 e n.47/1981 per le forniture effettuate ad utenti che non hanno altre disponibilità di energia elettrica. Quanto precede si applica anche alle utenze di integrazione già regolate dal provvedimento n.7/1978 del 26 aprile 1978.

L'esercizio degli impianti di produzione autonomi, di proprietà dell'utente o di terzi, in parallelo con la rete dell'impresa fornitrice deve essere concordato con quest'ultima e disciplinato da apposita convenzione da stipularsi tra le parti.

TITOLO III SOVRAPPREZZO TERMICO

Con la decorrenza e con le modalità di cui al primo capoverso del titolo I, capitolo II del presente provvedimento entrano in vigore le seguenti disposizioni per la disciplina del sovrapprezzo termico, a parziale modifica di quanto disposto al titolo IV del provvedimento n.58/1982.

- Le aliquote di sovrapprezzo termico previste al titolo IV, punto 1) del provvedimento n.58/1982 sono sostituite, salvo quanto disposto al successivo punto 2), dalle seguenti:
 - a) L. 58,00 per le forniture con consegna in bassa tensione;
 - b) L. 53,00 per le forniture con consegna in media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata fino a 500 kW:
 - c) L. 53,90 per le forniture con consegna in media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata superiore a 500 kW;
 - d) L. 51,90 per le forniture con consegna in alta tensione oltre 50 kV.
- 2) Alle forniture di cui al precedente punto 1), lettere c) e d), che presentano un assorbimento di energia elettrica superiore a 250 kWh per ogni kW della potenza impegnata - o della potenza prelevata se superiore a quella impegnata- in ogni mese di fornitura, si applicano, limitatamento al consumo eccedente il suddetto quantitativo e salvo quanto disposto al successivo punto 3), le seguenti aliquote:
 - L. 5,00 per le forniture con consegna in media tensione fino a 50 kV; .
 - L. 4,80 per le forniture con consegna in alta tensione oltre 50 kV.

Limitatamente alle forniture regolate dalle tariffe multiorarie, il valore della potenza da assumere ai fini dell'applicazione della normativa di cui al precedente capoverso viene determinato in base alle seguenti espressioni:

a) potenza equivalente per il periodo invernale:

Pi = 0,118 P1 + 0,354 P2 + 0,528 P4 dove:

- P1 é la potenza impegnata -o prelevata se superiore a quella impegnata- nelle ore di punta invernali;
- P2 è la potenza impegnata -o prelevata se superiore a quella impegnata- nelle ore piene invernali;
- P4 è il valore più elevato fra i seguenti: potenza impegnata nelle ore piene invernali o potenza prelevata nelle ore piene o nelle ore vuote invernali;

b) potenza equivalente per il periodo estivo:

Pe = 0,479 P3 + 0,521 P5 dove:

- P3 è la potenza impegnata -o prelevata se superiore a quella impegnata- nelle ore piene estive;
- P5 è la potenza impegnata -o prelevata se superiore a quella impegnata- nelle ore vuote estive.

I periodi invernale ed estivo e le fasce orarie sopra indicati sono quelli definiti al titolo I, capitolo III, paragrafo B), lettere a) e b) del provvedimento n.44/1980 e al titolo I, capitolo IV, paragrafo A), lettere a) e b) del provvedimento n.47/1981; i valori delle potenze prelevate vengono determinati in base a quanto disposto al titolo II, punto 3) e al titolo V, punto 1) del provvedimento n.58/1982.

3) Qualora in ciascun anno solare le aliquote di cui al precedente punto 1), lettere c) e d), siano state applicate ad un quantitativo di energia elettrica inferiore a 3.000 kWh per ogni kW della potenza impegnata, le imprese fornitrici procederanno, con la fatturazione relativa al mese di dicembre, alla rettifica degli addebiti effettuati a titolo di sovrapprezzo termico. A tal fine le imprese fornitrici calcoleranno la differenza tra il suddetto quantitativo di 3.000 kWh per ogni kW della potenza impegnata, o l'effettivo assorbimento di energia elettrica verificatosi nell'anno, se inferiore, e il quantitativo già addebitato nel corso dell'anno all'aliquota di cui al precedente punto 1). A tale differenza verrà applicata la differenza tra l'aliquota di cui al precedente punto 1) e quella di cui al precedente punto 2), vigenti all'atto della rettifica.

Ai fini della rettifica di cui sopra, quando le forniture sono regolate dalle tariffe multiorarie, il quantitativo annuo di energia elettrica da assoggettare all'aliquota di cui al precedente punto 1) viene determinato come somma di 1.750 kWh per ogni kW della potenza equivalente invernale e di 1.250 kWh per ogni kW della potenza equivalente estiva; per ogni fascia oraria dovrà essere considerato il corrispondente valore della potenza impegnata.

Nei casi di forniture di durata inferiore all'anno e di forniture attivate o cessate nel corso dell'anno la rettifica di cui sopra verrà effettuata riducendo il quantitativo annuo di 3000 kWh in proporzione alla durata della fornitura. Per le forniture regolate dalle tariffe multiorarie la rettifica verrà effettuata considerando 250 kWh per ciascun mese di fornitura nel periodo invernale per la relativa potenza equivalente e 250 kWh per ciascun mese di fornitura nel periodo estivo per la relativa potenza equivalente, determinando le potenze equivalenti in base ai valori delle potenze impegnate in ciascuna fascia oraria. La rettifica verrà effettuata applicando le aliquote vigenti all'atto della rettifica stessa.

Nei casi di variazione dei valori delle potenze impegnate nel corso dell'anno e nei casi di forniture non multiorarie con diverso impegno di potenza in due distinti periodi dell'anno la rettifica verrà effettuata con le modalità di cui al precedente capoverso, considerando la fornitura come somma di più forniture di durata inferiore all'anno, ciascuna con i rispettivi impegni di potenza.

- 4) Sono abrogate le disposizioni di cui ai provvedimenti n.25/1975 del 7 agosto 1975, n. 60/1979 del 12 dicembre 1979, n.58/1982 titolo IV, punto 2) lettera e) e,per la parte concernente il trattamento di sovrapprezzo termico, ai provvedimenti n. 7/1978 del 26 aprile 1978 e n.16/1982 del 29 aprile 1982, salvo quanto disposto, in via transitoria, ai punti 2),3) e 4) del successivo titolo IV.
- 5) Alle forniture di energia elettrica per tutti gli usi agricoli, di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario si applicano le aliquote di sovrapprezzo termico di cui al titolo IV, punto 2), lettera a) del provvedimento n. 58/1982.
- 6) Alle forniture di energia elettrica per usi domestici si applicano le aliquote di sovrapprezzo termico di cui al titolo III del provvedimento n. 7/1983 del 24 febbraio 1983.

TITOLO IV NORME TRANSITORIE E DISPOSIZIONI FINALI

 Gli utenti che hanno in atto forniture di integrazione non regolate dalle tariffe multiorarie e i rivenditori che hanno in atto analoghe forniture hanno la facoltà, entro 60 giorni dalla data di entrata in vigore del presente provvedimento, di optare, anche in corso di contratto, per il trattamento tariffario preferito tra quelli applicabili alle rispettive forniture in base al valore della tensione di consegna e della potenza impegnata.

A partire dalla data di entrata in vigore del presente provvedimento, le imprese fornitrici applicheranno alle suddette forniture, in via provvisoria e con riserva di conguaglio a seguito della scelta effettuata dall'utente in base a quanto previsto nel precedente capoverso, il trattamento tariffario più conveniente sulla base dell'utilizzazione, verificatasi nel 1983, della potenza contrattualmente impegnata.

2) Alle forniture di cui al titolo IV, punto 2, lettere b), c) e d), del provvedimento n.58/1982, il trattamento di sovrapprezzo termico in atto continua ad applicarsi sino al termine del ciclo contrattuale che scade dopo la data del 30 aprile 1984.

Alle forniture di cui al titolo IV, punto 2, lettera e) del provvedimento n.58/1982 le aliquote di sovrapprezzo ivi indicate continuano ad applicarsi sino alla data del 31 dicembre 1984.

utenti delle forniture indicate ai precedenti chiedere facoltà дí riservata la è capoversi, l'applicazione, con la decorrenza indicata al titolo III, primo capoverso, delle aliquote di sovrapprezzo previste dal presente provvedimento, con domanda da inviare, a pena di decadenza, alla Cassa Conquaglio per il Settore Elettrico ed all'impresa fornitrice, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento.

In tal caso, le condizioni prescritte per l'applicazione delle aliquote di sovrapprezzo di cui ai provvedimenti n.25/1975, n.60/1979 e n.58/1982 saranno accertate in

proporzione alla frazione di ciclo contrattuale o di anno solare che termina con l'entrata in vigore del presente provvedimento.

Qualora dovessero essere emanate disposizioni per la modifica delle aliquote di sovrapprezzo termico durante il periodo in cui alle suddette forniture viene mantenuto il trattamento di sovrapprezzo termico di cui al provvedimento n.58/1982, le imprese fornitrici apporteranno alle aliquote di sovrapprezzo termico in atto le stesse variazioni previste in dette disposizioni e con la stessa decorrenza.

- 3) Al termine del trattamento di cui al precedente punto 2) alle forniture effettuate negli stabilimenti con processi produttivi aventi le caratteristiche di cui ai provvedimenti n.25/1975,n.7/1978,n.60/1979,n.16/1982 e n.58/1982, titolo IV, punto 2), lettera e), qualora il trattamento di cui ai punti 1) e 2) del titolo III comporti una aliquota media di sovrapprezzo termico, riferita ad ogni kWh di consumo, superiore di oltre il 20% a quella media risultante per i dodici mesi precedenti, le imprese fornitrici sono tenute ad applicare aumenti in gradualità con i seguenti criteri:
 - a) aumento del 20% dell'aliquota media applicata nei dodici mesi precedenti, con un aumento massimo di 4,00 lire per kWh; per gli utenti che hanno altre disponibilità di energia elettrica derivanti da impianti di produzione autonomi di proprietà dell'utente o di terzi l'aumento massimo è di 3,00 lire per kWh;
 - b) decorsi dodici mesi dal precedente aumento in gradualità: aumenti,ogni dodici mesi, del 20% ciascuno dell'aliquota in atto, sempre con gli stessi aumenti massimi di 4,00 lire per kWh e di 3,00 lire per kWh di cui alla precedente lettera a);
 - c) gli aumenti in gradualità di cui alle precedenti lettere a) e b) si applicano fino al raggiungimento del trattamento previsto per la generalità dell'utenza.

Nei casi in cui l'applicazione del suddetto trattamento in gradualità giunga a scadenza prima del termine dell'anno solare, la rettifica degli addebiti per sovrapprezzo termico verrà effettuata, per la residua parte dell'anno, in base a quanto disposto al terzo capoverso, punto 3) del titolo III.

- 4) Ai fini dell'applicazione della gradualità di cui al precedente punto 3) devono anche essere osservate le seguenti disposizioni:
 - a) L'aliquota media dei dodici mesi precedenti, per ciascuna utenza, si determina dividendo l'importo addebitato a titolo di sovrapprezzo termico per il quantitativo complessivo di energia fornito all'utenza stessa in detto periodo.
 - b) In caso di accoglimento di domande presentate antecedentemente all'entrata in vigore del presente provvedimento, ai sensi dei provvedimenti n. 25/1975, n. 60/1979 e n.58/1982, titolo IV, punto 2), lettera e), le imprese fornitrici dovranno procedere alla conseguente rettifica del trattamento di sovrapprezzo termico, sia per i periodi precedenti che successivi alla data di entrata in vigore del presente provvedimento, sulla base delle normative rispettivamente vigenti.
 - c) Qualora dovessero essere emanate disposizioni per la modifica delle aliquote di sovrapprozzo termico nel corso dell'applicazione della gradualità di cui al precedente punto 3), le imprese fornitrici apporteranno all'aliquota di sovrapprezzo termico in atto le stesse variazioni previste in dette disposizioni e con la stessa decorrenza.
- 5) Nei casi previsti dalla norma di cui al capitolo VI, paragrafo B), punto 2) del provvedimento n.941 la tariffa per forniture di integrazione, a cui viene fatto riferimento, è sostituita, in ogni caso, dalla tariffa per alta utilizzazione prevista al punto 3), lettera b) dell'allegata tabella VII.
- 6) Per le forniture effettuate in media tensione fino a 50 kV regolate dalle tariffe multiorarie in atto alla data di entrata in vigore del presente provvedimento, le imprese fornitrici manterranno detto trattamento tariffario anche nei casi di riduzione dei valori della potenza impegnata, al di sotto del limite minimo di cui al primo capoverso, punto 1) del provvedimento n.21/1982 dell'8 giugno 1982 e dei

limiti corrispondenti, che verranno successivamente fissati ai sensi del secondo e terzo capoverso dello stesso punto 1), purchè tale potenza risulti superiore a 500 kW.

7) Restano ferme, in quanto non modificate e non contrastanti con le norme del presente provvedimento, tutte le disposizioni contenute nei provvedimenti precedentemente emanati per la disciplina dei prezzi, delle tariffe e delle condizioni di fornitura dell'energia elettrica, nonchè del sovrapprezzo termico.

Roma, 6 aprile 1984

Il Ministro Presidente della Giunta ALTISSIMO

Tabella I - a

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: vedasi titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

1) Forniture annuali

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kw (lire)	5, 460	5.020
Prezzo del kwh (lire) per potenzo impegnate:		
fino a 100 kW	58,60	54,00
oltre 100 fino a 500 kW	57,25	52,65
oltre 500 kW	53,25	48,90

II compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo capoverso del pr. vedimento n. 58/1962 è fissato in Lire 1.690 annue.

2) Forniture strsordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 58/1982 è fissata in Lire 1,45 per watt giorno.

Tabella I - b

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984

1) Forniture annuali

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6.310	5.800
Prezzo del kwh (lire) per potenze impegnate:		
fino a 100 kw	67,70	62,35
oltre 100 fino a 500 kW	66,10	60,85
oltre 500 kW	61,50	96,50

11 compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo capoverso del provvedimento n. 58/1982 è fissato in Lire 1.930 annue.

2) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 58/1982 è fissata in Lire 1,50 per watt giorno.

Tabella I - c

. ILLIMINAZIONE PUBBLICA

Data di entrata in vigore: 1º gennaio 1985

1) Forniture annuall

	Livello di tensione	tensione
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6.530	6.010
Pretto del kwh (line) per potenze impegnate:		
Cino a 100 kW	70,05	64,55
oltre 100 fino a 500 kW	68,40	62,95
oltre 500 kW	63,65	58,45

11 compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), ultimo capoverso del provvedimento n. 58/1962 è fissato in Lire 2.000 annue.

2) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 58/1982 è fissata in Lire 1,55 per watt giorno.

Tabella II - B

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI 8 LUOCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Data di entrata in vigore: vedaei titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo mensi le di po- tenza (11- re per kW)	Prezzo del kWh (lire)	
3_	Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 kW:	2.640	116,40	
8	Tariffe per utilizzazione ridotta per po- tenze impegnate fino a 30 kW:	3.890	95,85	
ନ	Tariffe per utilizzazione normale per po- tenze impegnate: - fino a loo kw - oltre loo kw	7.000	67,15 53,45	
4	Tariffe per alta utilizzazione per potenze impegnate superiori a 100 kW:	9.755	45,55	
6	 Tariffe per forniture limitate alle ore notturne per potenze impegnate auperiori a 100 kW: 	1.400	44,05	

6) fariffe per forniture straordinarie di energia elettrica

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

1.510 2.260 fino a 12 ore al giorno: oltre 12 ore al giorno:

Tabella II - b

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

PORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE

Tabella II - c

ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Data di entrata în vigore: 1º gennalo 1985

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo mensi le di po- tenza (li- re per kw)	Prezzo del kWh (lire)
1	1) Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 KW:	2.910	128,15
_ `	2) Tariffe per utilizzazione ridotta per po- . tenze impegnate fino a 30 kW:	4.280	105,50
ଳି	Tariffe per utilizzazione normale per po- tenze livegnate: - fino a 100 kW - oltre 100 kW	7.710	73,95
4	Tariffe per alta utilizzzzione per potenze Impegnate superiori a 100 kW:	10.740	50,15
જ	Tariffe per formiture limitate mile ore notturne per potenze impegnate superiori m 100 kW:	1.540	48,50

6) Tariffe per formiture straordinarie di energia elettrica

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni: 8 8

fino a 12 ore al giorno: 1.66 oltre 12 ore al giorno: 2.49	
--	--

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo mensi le di po-	Prezzo del kWh
		renza (11- re per kw)	(2000)
_	Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 kW:	2.980	131,35
~ .	Tariffe per utilizzazione ridotta per po- renze impegnate fino a 30 kW:	4.390	108,15
_	Teriffe per utilizzazione normale per po- tenza impegnate:	7.900	
	- fino s 100 kW - oltre 100 kW		75,80 60,35
~	Tariffe per alta utilizzazione per potenze Impegnate auperiori a 100 kW:	010.11	51,40
~	Tariffe per formiture limitate alle ore notturne per potenze impegnate superiori e 100 kW:	1.580	49,70

fariffe per forniture straordinarie di energia elettrica

zioni:

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazi	1.700	2.550
(lire) per		
per KW		
ornaliero.	fine a 12 ore al giorno:	oltre 12 ore al giorno:
ž,	2 8	Te a]
etti	12 0	12 0
Corrie	fine a	oltre

Tabella III - a

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUCANI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE

IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 KV

_	Jata di entrata i	Data di entrata in vigore: vedasi titolo I, capitolo II, primo capcverso del provvedimento.	olo I, capit	colo II, prim	o capoverso	del provved	imento.			
			TARIFFA PER	A PER	TARIFFA PER	1 PER	TARIFFA PER	A PER	TARIFFA PER	1 PER
_	FASCE DRARTE		BASSA UTILIZZAZIONE	.122AZ10NC	REDIA UTILIZZAZIONE	TZZAZIONE	ALTA UTILI	ALTA UTILIZZAZIONE	ALTISSINA UTILIZZAZIONE	1L122A210NE
		211103011 3111100	Prezzi del	Prezzi del Corrispettivi	Prezzi del	Currispettivi		Prezzi del Corrispettivi	Pressi del	Corrispettivi
_ 3	-	אונושקב ושבפשעוב	l'energia	annui di potenza	l'energia	annui di potenza	l'energia	annui di Dalenza	l'energia	annui di
:			(lire per kWh)	(lire per kW)	(lire per kWh) (lire per kW) (lire per kWh) (lire per kW) (lire per kWh) (lire per kW) (lire per kWh) (lire per kWh)	(lire per kW)	(lire per kWh)	(lire per kW)	(lire per kWh)	(lire per kw)
)	lo scaglione fino a 3000 kW		53.760		90,960		121.320		171.120
<u> </u>	ore di programa	2º scaglione ulteriore	75 37	30.720	103 00	67 920	85.75	98 280	69.35	147 960
	invernali	10.000 hW	-	2				3	3	
		3º scaglione ulteriore								
		potenta oltre 10.000 kW		24.600		44.040		74.640		124.320
	Ore piene inversali	paggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n. 1	129,70	18.840	72,45	41.520	56,60	65.880	38,70	101.760
	Ore piene estive	maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n. 2	62,50	6.280	33,80	21.000	26,15	31.440	16,90	50.280
•	Ore vuote invernali	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia orania n. 3	09,6	3.240	8,10	3,960	6,25	7.080	5,40	009.6
•	Ore wwole estive	maggiore potenza impegrata rispetto alla fa	09,6	1.560	8,10	1.680	6,25	3.000	5,40	4.200

prezzo dell'energia reattiva (lire per kWh) Le tariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base a quanto previsto nel provvedimento n.21/1982 dell'8 giugno 1982, alle forniture con potenza impegnata superiore

oltre 75% dell'energia attiva 21,15

compress tra 50% e 75% dell'energia attiva

oltre 15% dell'energia attiva 22,85

compresa tra 50% e 75% dell'energia attivà

20,00

prezzo dell'energia reattiva (lire per kWh)

Tabella III - b

FORNITURE DI ENERGIA ELSTIRICA IN LOCALI E LUCCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 KV

Data di entrata in vigore; 1° agosto 1984

		-				-			_	2			v
110400 01943	FESCE ORANIC	Definitions)		Ore d: punta				Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore wuote estive
	TENDEDUT PENDEDUTE	בחובשלב זשבפשעונ		lo scaglione fino a	2º scaglione ulteriore	potenza fino a	3º scaglione ulteriore	patenza oltre	10.000 kW	maggiore potenza impegnata rispetto alla fa	maggiore potenza impegata rispetto alla fa	maggiore potenza impeganata rispetto alla fa	maggiore potenza impegnata rispetto alla fa acia oraria n. 6
TARIFFA PER BASSA UTILIZZAZ	Prezzi del	l'energia	(lire per kWh)			168,85				140,10	67,50	10,40	10,40
TARIFFA PER BASSA UTILIZZAZIONE	Prezzi del Corrispettivi	annui di potenza	(lire per kW)	58,080		33.120			26.280	20,280	9.000	3,480	1.680
TARIFFA PER MEDIA UTILIZZAZIONE	l	l'energia	(lire per kWh)	_		111,20	_		_	78,25	36,50	8,75	8,75
A PER	Prezzi del Corrispettivi	annui di potenza	(lire per kW)	280		73.320			47.640	44.760	22.680	4.320	1.800
TARIFF ALTA UTIL	1	l'energia	(lire per kWh)			92,60	•			61,10	28,25	6,75	6,75
TARIFFA PER ALTA UTILIZZAZIONE	Prezzi del Corrispettivi	annuí di potenza	(lire per kwh) (lire per kw)	131,040		106,080			80.640	71.160	33,960	7.680	3.240
TARIFFA PER ALTISSINA UTILIZZAZIONE	Prezzi del Corrispettivi	l'energia	(lire per kWh)			74,90				41,80	18,25	5,85	5,85
A PER ILIZZAZIONE	Corrispetti	annui di potenza	(lire per k)	184		159.840			134.280	109.920	54.360	10,320	4.440

Le tariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base 1 quanto previsto nel provvedimento n.21/1987 dell'8 giugno 1982, alle forniture com potenza impegnata superiore a 7223 ka.

Tabella III - c

FORNITURE DI ENERGIA ELFTTRICA IN LOCALI E LUCCAI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE

IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 KV

Ore di punta invernali Ore piene invernali Ore piene estive Ore vuote invernali	TARIF BASSA UTI	TARIFFA PER BASSA UTILIZZAZIONE	IARIFFA PER NEDIA UTILIZZAZIOHC	. PER ZZAZIOHC	TARIFFA PER ALTA UTILIZZAZIONE	A PER IZZAZIONE	TARIFFA PER ALTISSIMA UTILIZZAZIONE	PER
Ore di punta invernali Ore piene invernali Ore piene estive Ore vuote invernali		Prezzi del Corrispettivi	Prezzi del	Prezzi del Corrispettivi		Prezzi del Corrispettivi	Prezzi del	Prezzi del Corrispettivi
Ore di punta invernali Ore piene invernali Ore vuote invernali	GMATC. l'energia	annui di potenza	l'eneryia	annui di potenza	l'energia	annui di potenza	l'energia	annui di potenza
Ore di punta invernali Ore piene invernali Ore vuote invernali	(lire per kWh	(lire per kWh) (lire per kW)	(lire per kWh)	(lire per kW)	(lire per kWh)	(lire per kW)	(lire per kWh)	(lire per hW)
Ore di punta invernali Ore piene invernali Ore piene estive Ore vuote invernali	e 04:	59.280		100.200		133.680		188.400
Ore piene invernali Ore piene estive Ore vuote invernali	Iteriore 172.20	33.840	113.45	74.760	94.45	108.240	76.40	163.080
Ore piene invernali Ore piene estive Ore vuote invernali	_		,		,			
Ore piene invernali Ore piene estive Ore vuote invernali	••	26.760		48.600		82.200		136.920
Ore piene estive Ore vuote invernali	alla fa 142,90	20.760	79,85	45.720	62,35	72.480	42,65	112.080
Ore vuote invernali	a impe- alla fa 68,85	9.120	37,25	23.160	28,80	34.680	18,60	55.440
,	a impe- alla fa 10,60	3.600	06,8	4.440	06'9	7.800	5,95	10.560
5 Ore wnote estive gnata rispetto alla fa	a impe- alla fa 10,60	1.680	9,90	1.800	9,90	3.240	56.48	4.560

-c tariffe di cui alla presente tabella ai applicano, in base 9 quanto previsto nel provvedimento n.21/1982 dell'8 giugno 1982, alle forniture can potenza impegnata superiore a

2000 64.

oltre 75% dell'energia attiva 23,30

compress tra 50% e 75% dell'energia attiva

prezzo dell'energia reattiva (lire per kWh)

Tabella 1V - a

FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE

FIND A 50 KV

Data di entrata in vigore: vedesi titolo I, capitolo II, priso capoverso del paca di entrata in vigore: provvedisento.

6) Tariffe per formiture straondinarie di energia elettrico

Corrispettivo glornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

fino m 12 ore ml giorno: oltre 12 ore ml giorno:

1.290

PORNITURE DI EMENGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUCCHI DIVENSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE

Tabella IV -b

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1964

FINO A SO RV

Prezzo del kWh (lire)	106,85	91,00	50,75	43,75	38,65
Corrispet- tivo mensi le di po- tenza (11- re per kW)	2.430	3.570	9.640	9.140	1.290
Tipo di tariffa	1) Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 kV:	2) Tariffe per utilizzazione ridotta per po- tenze impegnate fino a 30 kW:	3) Tariffe per utilizzazione normalo per po- tenze iapegnate: - fino a 100 kW - oltre 100 kW	 fariffe per alte utilizzazione per potenze impegnate superiori a 100 kW: 	5) Tariffe per forniture limitate alla ore notturne per potenze impegnate superiori e 100 kW:

Tariffe per forniture atraordinarie di energia elettrica

Corrispettivo glornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

fino a 12 ore al glorno: oltre 12 ore al giorno:

1.390

Nota: Le tariffe Mi cui alla presente tabella si applicano, in base a quanto previsto dal provedelameto n. 27/1992 dell'o giugno 1982, alle fornity re con potenza impegnita fino a 2000 Mel.

Le tariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base a quanto previsto dal provvedimento n. 21/1982 dell'8 giugno 1982, alle fornit<u>u</u> re con potenza impegnata fino a 2000 kW

Nota:

Tabella IV - c

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE

FINO A 50 KV

Data di entrata in vigore: 1º gennaio 1985

	Tipo di tariffa	Corrispet- tivo mensi le di po- tenza (li- re per kW)	Prezzo del kWh (lire)
1)	Tariffe per bassa utilizzazione per poten- ze impegnate fino a 20 kW:	2.480	109,00
2)	Tariffe per utilizzazione ridotta per po- tenze impegnate fino a 30 kW:	3.640	92,80
3)	Tar:ffe per utilizzazione normale per po- tenze impegnate: – fino a 100 kW – oltre 100 kW	6.770	65,45 51 ,75
4)	Tariffe per alta utilizzazione per potenze impegnate auperiori a 100 kW:	9.330	44,60
5)	Tariffe per formiture limitate alle ore notturne per potenze impegnate superiori a 100 kW:	1.320	39,45

6) Tariffe per forniture atraordinarie di energia elettrica

Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

fino a 12 ore al giorno: 1.420 oltre 12 ore al giorno: 2.090

Note: Le tariffe di cui alla presente tabella si applicano, in base a quanto previsto dal provvedicento n. 21/1982 dell'6 giugno 1992, alle fornitu re con potenza lapegnata fino a 2000 km.

Tabella V - a FORMITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOC

ABITAZIONI	
DALLE	
DIVERSI	λ. 9
DRNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUCCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI	EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV
FORMITURE	

		1	l				
					11.10	Corrispettivi manni	
TABLET ABLET	-	Prezzi dell'emergia	-		=	di potenta	
	=	(lire per kWh)	2	3487444	3	(lice per kW)	_
	Tensions	Tansions di consegne (kY)	1 (k)		lensione di cansegna (kV)	di canteg	(FA)
	-110	Oltre	1	IMPEGNATE	Oltre	o) tre	1
. Definirion	3	š			So Fine	9 ;	-
	91.	:	8		8		8
		200			Ì	g Z	
-				1º scaglione:fine à 3000 tw	52.680	49.560	47.160
_				2º scaglione:ulteriore			
				potonts fine 4			
	_				29.760 26.780	26.780	24.240
/	153,75	39	139,50 121,90	3º scaglione:ulteriore			
_	_			petents fine s			
	_			20.000 14	24.600 23.640	23.640	22.200
				4. scaglione:ulteriere			
	_			petensa oltre		9	- 2
	_			20.000 kY	19.4±0	76.90	
Oce piene ievermeli	128,35	120,55	110,00	Raggiora potenta impe- 128,35 120,55 110,00 gnata risperto alla fa scia orazia n. l	18.120	17.520	16.560
Dre pless	61,75	56,70	3,	Reggiore potenza impe- gnata rispetto sila fa scia oracia n. 2	7.920	7.800	7.560
Ore wote inversali .	9,35	7,85		Reggiore potente inper 6,35 gnata rispetto alla fa scia oraria n. 3	3.500	3.00	2,880
Ore wate	9,35	7,85		Raggiore patenza impe- 6,35 gnuta rispetto alla fg seia eraria n. 4	1.440	1.440	1.320

Tabella V - a FORMITUME DI EMEMDIA ELETTRICA IN LOCALI E LUDGHI CIVATNSI DALLE ABITAZIONI ESPENITUME DI EMEMDIAE ASSIGNE SUPERIORE A 50 KV

2) Tariffa per media utilizzazione

Data di entrata in vigore: (1)

1) Tariffa per bassa utilizzazione

The dientrate in vigore: (1)

L		_	1				Corrispottivi annui	inua
_	FASCE DRABIT	-	Prezzi dell'rnargia			_	di potenza	
		Ē	(lire per kwh)	ŝ	701687	=	(lire per bK)	-
		lensione	di conse	Tensione di consegna (kV)		Tentione	Tensione di contegna (kV)	n. (kv)
		Ol tre	Oltre		IMPEGNATE	0) tr.	0) tre	01654
=	Definitions	50 fine	8			So fine	8	
		100		200		100	fine .	200
			200				200	
	_				1º scaqlione:fine a			
_					3000 FR	89.760	85.320	81.120
_	_				2º scaplione sulteriore			
_					patents fine a			
_	Dre di punta		10	9	10.000 LV	66.840	62,520	58.200
_	Leveragli	5	c/.48 c0./e	60,50	3º scaglione:ulteriore			
	_				potenta fino a			
	_				20.000 hw	41.880	39.840	36.720
					6º traglione:witeriore			
					polenza oltre			
					20,000 kW	29.160	27.600	25.200
	0.00	i			Auggiore potenta inpe-	3	90	60
~	inversali	71,70	71,70 65,60	8	58,00 gnata rispetto alla fa	29.00	72.040	24.400
					Bacolore cotrols 1804-			
-	Dre piene	33,35	33,35 31,10	28,65	28,65 gnata rispette alla fa	20.400	19.580	18.840
_					acio orario A. 2			
_	074 44084			1	Raggiore potenza inpe-	720	1 720	3 4B0
-	invernati	ď.	o,'a	, 3	scia eraria n. 3	3	;	-
					Raggiore potenza impe-			
••	Ore wete	7,85	6,55		5,20 gnata riapetto alla fa	1.560	1.560	1.560
		_			scin oracia n. 4			

(1) - vedasi titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

(1) - vedme1 titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

PORMITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EPPETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV Tabella V - A

ă	(1) क्षेत्रका का पहुलको (1)	3			3) Tariffa per alta utilizzazione	er alta	utilizz	Bzione		
L.		-	Pressi dell'exergia	***		Cerris	Cerrispettivi annui di petenta	i ne		
	FASCL DUARTIL	::	(lire per huh)	ê	9011426	=	(lire per be)	_		
		Tensione	di cense	Tenzione di consegne (kY)		Tensione di consegna (kV)	i conseg			
		oltra	01tr4	0) tre	INPEGNATE	oltre So fine	- 100 100	e tre		
			, ez	900		a 100	fine p 200	200	_	
)				1º scaglione:fine a	119.280114.120108.240	14.120	108.240		
					2º scagliona:ulteriore				_	-
	Ore 45 punts				potents fine a 10.000 by	96.360	96.360 91.200	85.320		
-	inversali	80,20	90,20 68,20	2 3	3º scaglione culteriore					
					potenza fino a 20.000 bw	71.640	68.640	71.640 68.640 63.950		
					4. scaplione ulteriore					
					20.000 kW	58,920	58,920 56.400	52.200		~
~	Ore piene inversali	54,85	54,85 49,30	42,45	Raggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia eraria n. 1	56.280	56.280 53.880	49.560		
-	Pr plan	25,05	25,05 23,10	20,85	Reggiora patanza impe- gnata riapetto alla f <u>a</u> scia oraria n. 2	30.840	30.840 29.640	28.200		
•	Ore vente Laverasii	6,05	, 50 0, 7	3,05	Maggiore potenza iapergnata rispetto alla fa. scia eraria a. 3	7.080	7.080	6.960		
	Ore wuste estive	6,05	4,50	3,05	Raggiore potenta impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia orarla n. 4	3.000	3.000	3.000		

(1) - vedami titolo I, empitolo II, primo capovermo del provvedimento.

FORMITUME JI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIONE A SO KV

Tabella V - a

a) Tariffa per altissima utilizzazione

Data di entrata in vigore: (1)

OLINC 75% DELL'ENERGIA ATTIVA	13,25	12,85	12,35
COMPAÇSA TRA 50°C (75°C -DCLL"ENCRGIA ATTIVA	01'11	10,75	10,35
- Presso dell'energia crattiva:	- oltre 50 e fino a 100 kV (lire per kwarh)	- oltre 100 e fino a 200 hV(lire per kwark)	- oltre 200 kV (line per brack)
Ĕ,	10.	- 015	- 015

13,25	12,85	12,35
01,11	10,75	10,35
olere 50 e fino a 100 kV (lire per bearh)	oltre 100 a fino a 200 kV(lire per kvark)	(lire per brach)
eltre 50 e fino e	oltre 100 e fine a	oltre 200 kV

(1) - vedasí titolo I, capítolo II, primo capoverso del provvedimento.

Tabella V · b

PORMITUME DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGII DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUME A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

1	and others in where: 1° excests 1984	: ::	sosto 1	984]) Tariffa per bassa utilizzazione	er bass	ut1113	zazione		in di	Detail entrata in vigore: 1° agosto 1984	1.5	Josto 19	984
	TASCE DRANIE	Ī	Pressi dell'energia	رق		Cerris	Corrispettivi annui di potente	i	L	FASCE	FASCE ORARIE	Pretti	Prezzi dell'energia	1
		ā	(lire per htb)	2	POTENZE	Ξ	(lire per hV)		1	ļ			(lire per kwh)	- 3
Г		Tentione	Tensione di consegna (11)	gn. (11)		Tensione di consegna (NV)	Cours	(A)		_		The state of the s	1	
	:	oltre .		01tre	IMPEGNATE	91174	0111	oltra	=		Definitions	SO Cine	<u>:</u>	12.
:	Definizione			200		100	Cine .	200				90.	1,00	9
_			200				200		1	1			90	
					l' scaplione:fine a 3000 hu	56.400 53.160 50.520	53.160	50.520		_				
					2º scaglions:ulteriore									
					potents find a	31 920 28 6B0 26 040	28.680	26.040			Ore di punte	:		i
_	Ore 65 punts	164,65 149,40130,55	149,40		Je scaglione:ulteriore				_) ilrecti	103,90 90,80	90,06	4
					potents find a	26.280	26.280 25.320 23.760	23.760						
					4ª scaqlione tulteriore				_					
					potents oltre 20.000 kW	20.750	20,750 19.920 19.080	19.080		_				
~	Ore pione inversali	137,45	129,10	117,60	137,45 129,10117,80 parts risperte alla fa 19,440 18,720 17,750 seta ereia n. l	19.440	18.720	17.750	~		Ore piene inversali	76,80	76,80 70,25 62,10	62,10
-	Des piens	66,15	62,95	03,88	Anggiore potents impe- 58,50 gnata rispetto alla fa ecia oracia n. 2	8.520	8.400	8.160			Ore piene estive	35,75	33,30 30,70	30,7
-	Ore wote inversali	10,05	8,45		Aaggiore potenta impe- 6,85 gaata rispetto alla fa scia eraria n. 3	3.220	3.120	3.000	<u>-</u>		Ore wunde invernali	8,45	7,00	35
	Ore weste	10,05	8,45		Rappiore potenta impe- 6,85 gnata rispetto alla fa seta oraria n. 4		1,560 1,560	1.320	<u>.</u>		Ora woote	8,45	7,00	5,5

2) Tariffa per media utilizzaziono

Corrispettivi annui

Tabella V - b

Definition Color			_			9	2	9	- 0	- 0	0	9	
	_		ya) ene	1	02	86.86	62.40		27.00	24.24	20.26	3.32	1.66
	di petenza	ire per h	di conse	9 20 20	fine 4	91.440	66.960	42,720	29.640	26.880	21.120		
	•	=	lensione	Oltre So rine	• 100	96.120	71.640	44.880	31.200	28.440	21.840	3.560	1.680
Tities and a second and a second a seco		9017.826		JAPEGNATE		le scaplionerfino a 3000 km 2º scaplioneralteriore	patenza fino ± 10,000 kW 3° sceptione:ulteriera			Anggiore polenza impe- gnata rispetto alla fa scia cracia n. l	Auggiora potenza impe- gnata riapetto alla fa scia oracia n. 2	Raggiore potents impe- gnats rispetto alla fa seia eracia n. 3	Raggiore potenta impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n. 4
	16.4	ê	(k1) ***	oltr.	200		74,80			62,10	30,70		
	-		di conte	0) tre	Fine &								
Oufinitions Outinitions Out di pants insreali Or pinn sites out times out insreali Or vate insreali Or vate insreali Or vate insreali	Ę	Ξ	lensione	Oltre So fine	001		103,90			76,80	35,75	8,45	8,45
	STORE VENTER			Pefining			Ore di punta			Ore piene invernali	Ore piene		0.0 40040

OLTRE 75% OCLL'EMERGEA ATTEVA

COMPRESA TRA SOL E 75% DELL'EWERGIA ANTIVA 11,85 11,55 11,05

14,15 13,75 13,25

- olice 50 e fino a 100 kV (lice per boach) . oltre 100 e fino a 200 kV(lire per kvarh)

- Presso dell'energia reattiva:

(live per hearb)

. oltre 205 kV

FORNITUME JI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUDGII DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Tabella V - b

Tabella V - b

FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGUI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

į		
i		

ä	Date dientrata in vigore: 1º agosto 1984		gosto	1984	3) Tariffa per alta utilizzazione	er alta	utilizz	azione	
L			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Cerris	Corrispettivi annui	inuni	
	FASCE DRARIE					*6	di potenza		
		Ξ	(lire per kwh)	3	701147	Ē	(lire per k#)	-	
		lensione	di conse	lensione di consegna (NY)		lensione di contegna (1V)	di contre	(ax)	
	Q. Finition	oltre So Cine	01tre	9111	INPEGNATE	Oltre SO fine	100	910	
:		001	Fine a	200		001	7 no 1	200	
)				1° scagliane:fino a 3000 km	127.680122.280115.920	22.280	115.920	
					2º scaglione:ulteriore potente fino a				
-	Ore di punta	85.90	73.05	58,25	10.00C NY	103.200 97,680	97,680	91.440	
) iterati				3º scaglione:ulteriore setents fine a				
_					20.000 19	76,680 73,560	73.560	68.520	
					4º scaglione ulteriore				
					20.000 tv	63.000 60.4BO	60.4BC	55.920	
~	Ore plene invernali	56,75	52,80	45,50	Raggiore potenta impe- gnata rispetto alla fa scia orania n. 1	60.240	57.720	53.160	
-	Oce piene	26,85	24,70	22,30	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia orania n. 2	33.000 31.800	31.800	30.120	
	Ore vuote invernali	9,5	4,80	3,25	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa acia oracia n. 3	7.560	7.560	7,440	
•	Ora suota	6,50	4,80	3,25	Raggiore potenza ispegante rispetto alla fa scia oracia n. 6	3.120	3.120	3.120	

osto 1984 4) Teriffa per altissima utilizzazione	dell'energia di potenza	1)		01trs 01trs IMPGGMATE 01tre 01trs 01trs	7 inc a 200 100 100 100 200 200 200	1° tespliant: fine a h80.600µ73.400 164.640			4º scapinon: ulteriore pottess altre 20.000 tf 115.800 111.002 104.760	33,45 27,20 gasts risperte alla fa 107.640 104.280 99.640 stis earla e. 1	15,05 13,40 gaste rispute alls fg 53.150 51.350 48.720 sci cerris n. 2	3,90 7,35 grate risperte alls fg 10,080 10,080 9,960 stie eraria n. 1	3,90 2,35 gate rispetto alla fa 4,440 4,440 4.320 kin orrin n. 4
4) Terlífa per	Prersi dell'energia	(line per hwh) porcest		Olice Olice IMPEGATE	fine a 200		2º scaplions cultariore potenta fino a 10.000 kW	3º scaplione culteriore potence fino a 20.000 by	potenta ultre 20.000 km	Raggiore notents ispe- 33,45 27,20 gnata rispetto alla fa sela oraria n. 1	Maggiore potents inpe- 15,05 13,40 gasts rispetto alla fa- ccia oraria n. 2	Raggiore potenta inpe- 2,35 gnata rispetto alla fa	Anggiore potenta ispe- 2,35 ganta rispetto alla fa
lata di entrata in vigore:1° agosto 1984	24	1000	lens	E. Definitions So fine			0ce di punta 65.95	1		2 Ore piene 38,95	Oce piene 16,90	6 inversali S.	Ore wote 5,

Tabella V . c

CTTD1C+ 1W LOCAT R LINCH! DIVERSE DALLE ABITAZION! ş

CHAIRDIE DI EMENGIA ELETINICA IN COCACE E COCHIE DI CHICA COLLEGIO		
	A 50 KV	
3	UPER 10KE	
	ENSIONE S	
31111	EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV	
	15	
p		

ā	Data di entreta in vigere: 1° gennato 1985	, ,	otennes	1985	1) Tariffa per bassa utilizzazione	er bass	utiliz:	ezione	Pat	Data dientrata in vigore: 1° ger	av: 1° ge
L_	FASCE OBARIE	1111	Prezzi dell'emergia			Gerris	Carrispettivi sanui di potenza	i		318780 3257.	Pratti e
1			Tourings di consente (kY)	(F.)	120104	lentione	lensione di consegna (kV)	(FX)			Tentione d
	-	1	9157	a tra	IMPLGMATL	Oltre 50 fino	0) tre	01150		Definitions	Oltre 50 fine
<u>. </u>		8		500		• 100	fine A 200	200			• 100
					l* scaglione:fine a 3000 bV	57.360	57.360 54.000 51.360	1.360			
					2º scaplione culteriore potenza fino a	32,520	32.520 29.160 26.400	96.400		Ore di punta	
-	Lavoraali	167,45	151,95	132,75	167,45 151,95 132,75 3. scaplions olteriore					javerasli	<u>"</u> S
					20.000 kW	26.760	26.760 25.800 24.240	24.240			
					patents oltre 20.000 bk	21.120	21.120 20.280 19.440	9.440			
	Ore piene inversall	139,80	131,30	119,80	Raggiore potenza impr- 139,80 131,30 119,80 gnata rispecto alla fg.		19.680 19.080 18.120	18.120	. ~	Ore piene iavernali	78,10
	Ore piene	67,25	563,95		Reggiere potinka inpe- 59,50 gaata rispetto alla fa- scia eracia n. 2	8.640	8.520	8.280	-	Ore piene estive	36,35
<u> </u>	Ore wote inversali	10,20	8,55		Raggiore petento inpe- 6,95 gnata rispetto alla fa- acia enaria n. 3	3.240	3.240	3.120	•	Ore weste inversali	8,55
	Ore wete	10,20	9,55		Auggiore potenta impe- grata rispetto alla fa scia uraria n. 4		1.560 1.560	1.440		Ore wolfs	8,55

FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGHI DIVENSI DALLE ABITAZIONI EPPETTVATE A TENSIOME SUPERIORE A SO KV

Tabella V - c

1 .	(A)		300	88.320	63.360	40.080	27.480	24.600	20.640	3.840	1.680
Corrispantivi snavi di potenzo (lire per 10)	di contes	100 100	Fine 2 200	97,680 93.000 88.320	72.840 68.040 63.360	45.600 43.440 40.080	31.800 30.120 27.460	29.040 27.360 24.600	22,320 21,480 20.640	4.080	1.660
Corris	lenzione di consegna (bY)	Oltra SO fino	100	97.680	72.840	45.600	31.800	29.040	22.320	4.080	1.680
Gerispiti'i anui di patens (lier per xx)		INPEGRATE	-	1º scaplione:fino m 3600 kW 2º scaplione:witeriora	potents fino a 10.000 km 3º scaplions:ulteriers	potents fino m 20.000 km 4º scaplione:ulteriore	potenia oltre 20.000 kW	Maggiore potente impe- 63,15 gnata rispetto alla fa scia gravia d. 1	Abggiore potente impa- 31,20 gnata rispetto ella fa- scia praria n. 2	Raggiore potents inpe- 5,65 gnata rispette alla fa	Raggiore potenza impe- 5,65 gnota rispetto allo fa scia oraria a. 6
10.0	gn. (kY)	. :	200		76,05			63,15	31,20	5,65	59,65
Prazzi dell'anocgia (lire per bah)	di conte	9) tr	Fine 2		92,35			78,10 71,45	36,35 33,90	7,10	7,10
renii (Ilir	Tensione di consegna (kY)	Oltre 50 fine	100		105,70 92,35			78,10	36,35	8,55	8,55
FESCE ORREITE (Definitions			Ore di punta			Ore piene invernali	Ore piene estiva	Ore weste invernali	Ore wuste estive
j [_			~	n		

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Data di estrata in vigne: 1º gennato 1985

Cerrispettivi annui (lire per tal)

di potenza

FORNITURE JI EMERCIA ELETTRICA IN LOCALI E LUGGIJ BIVERSI DALLE ABITAZIONI RFFETTUATE A TENSIONE SUPERIORE A 50 KV

Tabella V - c

lensione di consegna (by)

321104 JAPEGNATE

> Tenzione di consegna (kV) 9 8

100 Fine a = 200 30 fine

Definitions

Pressi dell'energia (lire per hab)

FASCE ORARIC

9,52 802

ii. 9147 8 50 fine 01,474

Tabella V -c

FORMITURE DI ENEMCIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOCHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE A TENSIONE SUPERIONE A SO KV

3) Tariffa per alta utilizzazione	Carrispettivi sanui
the dientrate in vigere: 1° gennalo 1985	

ί		•					١			
1		L				Cerris	Corrispettivi sanui			
	PASCE OBLANCE	-	Pressi dell'onergio	1.0.		•	di potenza			÷
		5	(lire per kWh)	m)	POTENZE	Ξ	(live per ht)			
Γ		entions	lensione di consegna (hY)	one (kV)		Ientione	Tenzione di consegne (kY)) (kv)	_,	- 1
		0) 1.0	oltre	100	INPEGRATE	Oltre	110	977.0		
-	Definitions	50 Fine	901	1110		50 Tine	8			
		90.		200		8		Ę	_	
T			200						_	
	_				le scaplione:fine a	000 000 000 000	DCE 10	27 840		
					2º scaglions:ulteriore					
				1	10.000 14	105.000	99.360	93.000		
_	lereral! /	87,35	74,30	C E	3º scagllone:ulteriure					
					potents fine 4					
	_				20.000 kW	78.000	74.750	69.720		
					4º scaglione iulteriore				_	~
					potents eltre				_	
	_				20.000 hV	64.080		61.440 56.883		
_					Haggiore patenta tape-					-
~	Ore piene immersali	59,75	53,70	46,25	gnata cispetto alla f <u>a</u> acia oracia n. I	61.320	58.680	2 8		
									_	
	Dre piese	27,30	25,15	22,70	Reggiore potence tepe- genta rispetto alla fa- scia oracia n. 2	33.600	32.400	30.720		
	Ore weste inversali	9,60	4,90	3,35	Maggiore potenta impe- gnata rispetto alla fa acia mania n. 3	7.680	7.680	7.560		•
					-addi atalog atalog					
~	Ore wester	09'9	4,90	3,35	gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n. 6	3.240	3.240	3.240		٠.
٦										

				fine à	183.720176.406167.400	76.400	167.400
inversali	67,10	24	40,50	Je scaplion: ulteriore petens fine a 20,000 tw 4* scaplion: ulteriore potens altre	131.760126.960119.340	26.960	119.040
Oce piene	39,60	34,00	27,65	Regular potent impr- 27,65 parts rispette alls fg 109,440 106.080 100,220 itie operis n.	109.440106.08010N.320	06.080	100.320
Ore piene	17,20	15,30		Naggiore potenza impa- 13,65 gmata rispetto alla fa- scia oraria n. 2	24.000	54.000 52.200 49.560	49.560
Ore wole inversali	5,65	, 8,	2,43	Raggiore potenta impe- 2,40 gnata erispetto alla fa scia oracia n. 3	10.200	10.200	10.260 10.200 10.080
Ore vuote estiva	5,65	3,95	2,40	Raggiore potenta impe- 2,40 gnata rispetto alla fa- scia orania n. 4	4.440	4.440	4.320

. Presse dell'enegis cestivo:	CORPRESA TRA SOE C 75% DELL'ENERGIA ATTIVA	OLTRE 75k OELL'ENERGIA ATTYA
- olter 50 a fino a 100 kV (lire per kvarh)	12,05	14,40
- oltre 100 e fino a 200 kV(lire per kvarh)	11,70	14,00
- oltre 200 kv (lire per kverk)	11,25	13,45

14,40	14,00	13,45
12,05	11,70	11,25
a 100 kV (lire per kvarh)	a 200 bv(lire per hearh)	(lire per kværk)

Tabella VI - B

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore: estat timbo i, emplobo II, primo caporezo del provenimento 1) Taylife per forniure di energia elettrica per usi agricoli

a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3.240	2.750
Prezzo del kWh (Lire) per potenze		
impegnate: fino a 100 kW oltre 100 kW	42,10	37,60

 b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino, a 30 kW:

_	Livello di tensione	Bassa	Tensione
_	Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
_	Corrispettivo mensile di potenza		,
_	per kW (lire)	1.630	1.350
	Prezzo del kWh (lire)	64,85	55,05

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Livello di tensione	Bassa t	Bassa tensione	Media tensione fino a 50 kV	ensione 50 kV	Alta te oltre	Alta tensione oltre 50 kV
ouur /	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10	dell'11-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-5 al 31-3	al 30-9	al 31-3	al 30-5	al 31-3
Corrispettivo-mensi- le di potenza per kW (lire)	3.240	5.040	2.750	4.280	2.680	4.160
Prezzo del kWh (lire) per polenze impegna- te:			_			
fino a 100 kW olire 100 kW	42,10	73,25	35,60	61,65 48,65	36,45	59.80

 d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	7.530	6.400
2 mesi	6.830	5.800
3 mesi	6.050	5.130
4 mesi	5.310	4.510
5 + 9 mesi	5.040	4.280
Prezzo del kWh (lire)	54,75	46,55

 Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alla fensione:

a) Tariffe per forniture annuali notturne

Da oltre So a 100 kV 100 kV	820	
Fino a 50 kV	9	
Livello di tensione Tipo di corrispellivo	Corrispettivo mensile di po	Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Oltre 100 kV	910	31,45
Da oltre 50 a 100kV	026	32,00
Fino a 50 kV	096	33,50
Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

c) Tariffe generali per forniture annuali:

Oltre 100kV	2.250	34,55
Da oltre 50 a 100kV	2.300	35,15
Fino a 50 kV	2.390	36,75
Tipo di corrispettiva	Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

lubella VI - b

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MICLIORAMENTO FONDIARIO

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli Data di entrata in vigore: 1º agosto 1964

=

a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	lensione	Buperiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3.560	2.970
Prezzo del kWh (lire) per potenze		
impegnate:		
fino a 100 kW	48,75	40,60
oltre 100 kW	46,35	38,65

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW;

Livello di tensione	Bassa	Tensione	
Tipo di corrispettivo	tensione	Superiore	
Corrispettivo mensile di potenza			
per kW (lire)	1.790	1.470	
Prezzo del kWh (lire)	71,40	59,45	

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

		ı				
Livello di tensione e periodo dello	Basse (Basse lensione	Media tensione fino a 50 kV	ensione 50 kV	Alta te	Alta tensione olire 50 kV
	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10	dall'1-4	dall'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 31.3	al 30-9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	3,560	5.550	2.970	4.620	2.870	4.450
Prezzo del kWh (lire) ser potenze impegna- e:						
fino a 100 kW oltre 100 kW	46,35	80,65 62,80	38,65	66,60	39,05	64,05 51,35

impegnata	
con potenza	
agricole co	
stagionali	
Tariffe per lavorazioni	fino a 30 kW;
=	

Livello di tensione	Bassa	Tensions
Tipo di corrispettivo	tensione	Superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	9.290	6.920
2 mesi	7.520	6.260
3 mesi	6.660	5.540
4 mesi	5.840	4.880
5 + 9 mesi	5.550	4.620
Prezzo del kWh (lire)	60,30	50,25

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alla tensione: 5

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Oltre 100 kV	920	33,65
Da oltre 50 a 100 kV	930	34,30
Fine a 50 kV	970	36,15
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	1.040	066	086
Prezzo del kWh (lire)	36,15	34,30	33,65

c) Tariffe generali per forniture annuali:

Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po			
(cuza per Kw (iire)	2.380	2.470	2.410
Prezzo del kWh (lire)	39,70	37,60	37,00

labella VI - c

FORNITURE PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MICLIONAMENTO FONDIARIO

Data di entrata in vigore: 1° gennato 1985

1) Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3.650	3.030
Prezzo del kWh (lire) per potenze		
impegnate: fino a 100 kW oltre 100 kW	49,95	41,40

 b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna ta fino a 30 kW.

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa	Tensione	
Corrispettivo mensile di potenza per kw (lire)	1.840	1.500	
Drezzo del kWh flire)	73,20	09'09	

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

		,				
Livello di tensione	Bassa t	Bassa tensione	Media tensione fino a 50 kV	ensione 50 kV	Alta tensione oltre 50 kV	Alta tensione oltre 50 kV
anno	dall'1-4	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10	dail'1-4	dall')-10	dall'1-4	dail'1-10
Tipo di corrispettivo	al 30-9	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	al 30-9	al 31-3	al 30-9	al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	3.650	5.690	3.030	4.710	2.920	4.530
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna- te:						
fino a 100 kW olire 100 kW	49,95	82,70 64,35	39,45	67,95 53,60	39,70	65,15 52,20

nza impegnala	
ile con potenza imp	
agricole	
stagionali	
lavorazioni	
Tariffe per	fino a 30 k/
ô	

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	8.500	7.060
2 mesi	7.700	6.390
3 mesi	6.820	5.650
4 mesi	6.000	4.970
5 + 9 mesi	2.690	4.710
Prezzo del kWh (lire)	61,80	51,30

 Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di migitoramento foodiario, da effettuarsi in media o alta tensione:
 Tariffe per fornitu a annuali notturne:

Oltre 100 kV	930	34,25
De oltre 50 a 100 kV	056	34,90
Fine a 50 kV	066	36,90
Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di po tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Oltre 100 kV		086	34,25	
Da oltre 50 a 100kV		1.000	8,	
Fino a 50 kV		1.060	36,90	
Tipo di corrispettivo	Carrispettivo mensile di po	tenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	

c) Tariffe generali per forniture annuali:

Livello di tensione	Fino a 50 kV	Da olfre 50 a 100kV	Oltre 100kV
Corrispellivo mensile di po	2.630	2.510	2.450
Prezzo del kWh (lire)	40,50	38,25	37,60

Nei casi in cui il rivenditore secciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto I) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti

ຄ

a) tariffe per utilizzazione normale:

teriffe:

Tabella VII - B

FORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO ENERGIA

Data di entrata in vigore: vedasi titolo I, capitolo II, primo capoverso del provvedimento.

1) Forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000 kWh mnnui

ensione Baasa tensione	ire) 3.440	40,90
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualaiası potenza	Prezzo del MWh (lire)

2) Forniture agli altri rivenditori

Energia annualmente immessa	nente immessa
in rete	ite
oltre 150.000	oltre
fino a 10 milioni	10 milioni
di kwh	di kwh
38,20	41,35

Usl domestici

Livello di tensione		Tena	Tensione superiore	ore	_
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fine a 50 kV	da oltre 50 a 100 MV	oltre 100 hV	
Corrispettivo mensile di potenza per KW (lina)	5.190	4.790	4.680	4.570	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate					
fine a 100 kW	47,70	43,90	42,90	42,00	
oltre 100 fino a 500 kW	46,30	42,70	41,70	40,85	
oltre 500 fino a 1000 kW	42,45	39,20	38,30	37,45	
oltre 1000 fino a 3000 kW	40,30	37,10	36,25	35,45	
oltre 3000 fino a 10000 kW	37,10	34,15	33,45	32,70	
oltre 10000 kW	36,25	33,45	32,70	31,95	

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

Livello di tensione		Ţē	Tensione supe	superiore
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a 50 kV	da oltre SO a 100 KV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (line)	011.1	7.140	7.000	6.840
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:				
oltre 500 Fino a 1000 kW	35,05	32,30	31,65	30,90
oltre 1000 fine a 3000 kW	32,85	30,20	29,65	28,90
oltre 3000 fine a 10000 kW	29,95	27,60	56,95	26,30
oltre 10000 kW	28,85	26,55	25,95	25,40

Tabella VII - b

 Nei casi in cui Il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI. paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti

a) tariffe per utilizzazione normale:

tariffe:

PORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO ENERGIA

Data di entrata in vigore:1" agosto 1984

1) Formiture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000 kWh annul

Tensione	3.420	40,60
Bassa tensione	3,710	44,10
Livello di tensione Tipo di cerrispettivo	quota fissa mensile (lirr) per qualsisal potenza	Prezzo del kWh (lire)

nente immessa	oltre
ete	10 milioni
Energia annualmente immessa	oltre 150.000
in rete	fino a 10 milioni
	-

2) Forniture agli altri rivenditori

ente immessa te	oltre 10 milioni di KWh	55,44
Energia annualmente immessa in rete	oltre 150.000 fino a 10 milioni dl kWh	41,20

Usi domestici

Livello di tensione		Tens	Tensione superiore	ore
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 KV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per KW (lire)	5.590	5.160	5.040	4.930
Prezzo del KWh (lire) per potenze impegnate				
fine a 100 kW	51,40	47,30	46,25	45,25
s.	49,90	46,00	44,95	44,05
	45,80	42,25	41,30	40,40
oltre 1000 fino a 3000 kW	43,45	40.00	39,10	39,25
oltre 3000 fino a 10000 kW	90,04	36,85	36,10	35,25
oltre 10000 kW	39,10	36,10	35,25	34,45

b) tariffa per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

Livello di tensione		Te	Tensione supe	Buperiore
Tipe di corrispettivo	tensione	fino a SO kV	da oltre 50 a 100 KV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per NW (lire)	8.380	7.690	7.540	7.370
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:				
	37,75	34,80	34,10	33,30
1000 fine a	35,40	32,55	31,95	31,15
oltre 3000 fino a 10000 kW	32,30	29,75	29,05	28,35
oltre 10000 kW	31,13	28,65	27,95	27,35

Mei casi in cui Il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti

3

tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superione a 500 kW;

46,25 45,00 41,25 39,05 35,05

47,25 45,96 42,20 39,95 56,90

48,35 47,05 43,15 40,85 37,65 36,90

52,55 51,00 46,80 40,85 39,95

> 500 KW 1000 KW 3000 KW

> > oltre 1000 fino a oltre 3000 fino a

potenze impegnate fino a 100 kW oltre 100 fino a oltre 500 fino a

Tabella VII - c

FORMITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO ENERGIA

Data di entrata in vigore: 1º gennalo 1985

oltre 100 kV

fine a 50 kV

ensione

da oltre

Tensione

tariffe per utilizzazione normale:

tariffe: e) tari 5.040

5.710

Tipo di corrispettivo
Corrispettivo mensile di
potonza per KW (lire)
Prezzo.del KWI (lire) per

1) Forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000 kWh annui

Tensione	3,490	41,50
Bessa tensione	3.790	45,05
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualaiasi potenza	Prezzo del kWh (lire)

2) Forniture agli altri rivenditori

	oltre 150.000 fino a 10 milioni	oltre 10 milioni
--	------------------------------------	---------------------

Usi domestici

superiore	oltre 100 kV	7.530	34,05 31,85 29,00 27,95
Tensione supe	da oltre 50 a 100 XV	7.710	34,85 32,65 29,70 28,55
Ter	fine a 50 kV	7.860	35,55 33,25 30,40 29,30
	tensione	8.560	38,60 36,15 33,00 31,75
Livello di tensione	Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di potenza per KW (lire) Prezzo del KWh (lire) per potenze impegnate:	oltre 500 fine a 1000 kW oltre 1000 fine a 3000 kW oltre 3000 fine a 10000 kW oltre 10000 kW

Tabella VIII - a

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MACNESIO PRINARIO

FORMITUNE DI ENENGIA ELETREICA PER PROUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MACMESIO PRIMARIO

Tabella VIII - b

Data di entrata in vigore: vedosi titolo I, capitolo II, prisocaporesso del provvedimento. Tariffe per zutti gli usi dell'energia

Tipo di corrispettivo fine a oltreTipo di corrispettivo fine a oltreTorrispettivo mensile di potenza
por MY (live)
- interiore potenza
eltre potenza
presezo dal MM (live)
presezo dal MM (live)
presezo dal MM (live)

9
energ
del
usı
1
tett
ä
Tariffe

Data di entrata in vigore: 1º agosto 1984

Livello di tensione	oltre 100 kV		5.290	1.220	9,60
Livello di	fino a 100 kV		5.370	1.300	8,85
	Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di potenza	per kW (13re) - fino a 3.000 kW	- ulteriore potenza oltre 3.000 kW	Prezzo del kWh (lire)

Tmbella VIII - c

FORNITURE DI EMERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO E DI MAGNESIO PRIMARIO

Data di entrata in vigore:1º gennaio 1985

Tariffe per tutti gll usi dell'energia

	Livello di tensione	
Tipo di corrispettivo	fino a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)		
- fino a 3.000 kW	5.460	5.380
oltre 3.000 kW	1.320	1.240
Prezzo del kWh (lire)	9,00	8,75

(1958)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(5651064/35) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.